



**SERVIZIO UNITA' DI STAFF
SPORTELLLO EUROPA**
Via dei Manassei, 23- 59100 Prato
Tel 0574.183.5968
Posta certificata:
comune.prato@postacert.toscana.it

ORARIO D'UFFICIO:
Lunedì e giovedì 9.00-13.00 / 15.00-17.00
Martedì, mercoledì e venerdì 9.00-13.00
www.comune.prato.it
p.iva. 00337360978 - cod.fisc. 84006890481

Manifestazione di interesse per la selezione di partner per l'ideazione e la co-progettazione di azioni in materia di "Uso sostenibile del suolo, soluzioni basate sulla natura" per la partecipazione al Quarto bando europeo Urban Innovative Actions - UIA

Nota sui contenuti dell'idea progettuale

Il contesto

La città di Prato, con un totale di 193.325 abitanti, è la seconda città della Toscana e la terza dell'Italia centrale (dopo Roma e Firenze). Si trova nel cuore della Regione, sul bordo centrale di un'area metropolitana di 1 milione e 200 mila abitanti, in una posizione strategica rispetto alle infrastrutture dell'area. L'Amministrazione Comunale è attualmente impegnata nella procedura di approvazione del nuovo Piano Operativo, lo strumento di pianificazione urbanistica che raccoglie l'insieme di elaborati che dettano le regole d'uso del territorio di tutto il comune. Il Piano Operativo è stato adottato dal Consiglio Comunale in data 17 settembre 2018, ed è attualmente consultabile da tutti gli interessati (<http://www2.comune.prato.it/piano-operativo/cosa/pagina1140.html>), anche al fine di proporre osservazioni prima della sua approvazione definitiva.

Tra i 121 documenti che compongono il Piano Operativo vi è la Relazione generale sulle strategie per la forestazione urbana. Con questo documento, l'Amministrazione Comunale introduce il concetto di forestazione urbana nelle proprie strategie di pianificazione, assumendo come obiettivo quello di incrementare le superfici boscate presenti in città, per dotarla di una maggiore qualità ambientale ed urbana. Un obiettivo che prende le mosse da una rinnovata attenzione al contributo che la natura può garantire nell'adattamento ai cambiamenti climatici e nel miglioramento della qualità della vita nelle aree urbane, dove si concentra una rilevante percentuale della popolazione mondiale.

Alberature e piantumazioni sono infatti in grado di assicurare una serie di importanti benefici alle città e ai suoi abitanti: sono responsabili dell'assorbimento di un'alta percentuale della CO₂ generata dalle società contemporanee, migliorando la qualità dell'aria; incrementano la capacità del suolo di regolare il processo naturale di assorbimento delle acque; assicurano un raffrescamento dell'aria tramite l'ombreggiatura e l'abbattimento del calore; rappresentano un elemento di qualità degli arredi urbani.

In ragione di quanto sopra, l'Amministrazione Comunale è interessata a sperimentare azioni innovative per declinare in termini operativi l'obiettivo di incrementare la forestazione urbana nel proprio territorio.

Tipologia di azioni per sviluppare l'idea progettuale

Ai fini della candidatura a partner progettuali, pur senza essere prescrittivi sulla tipologia di azioni che possono essere presentate all'interno del progetto, si invitano i partecipanti a prendere in particolare considerazione i seguenti argomenti e tematiche:



SERVIZIO UNITA' DI STAFF
SPORTELLLO EUROPA
Via dei Manassei, 23- 59100 Prato
Tel 0574.183.5968
Posta certificata:
comune.prato@postacert.toscana.it

ORARIO D'UFFICIO:
Lunedì e giovedì 9.00-13.00 / 15.00-17.00
Martedì, mercoledì e venerdì 9.00-13.00
www.comune.prato.it
p.iva. 00337360978 - cod.fisc. 84006890481

- Incremento della dotazione di infrastrutture blu e/o verdi e promozione di soluzioni sistemiche e durature basate sulla natura per la rigenerazione urbana e lo sviluppo urbano sostenibile, finalizzate a:
 - i. migliorare la qualità della vita, la salute e il benessere (riduzione dell'inquinamento acustico, cattura del carbonio, creazione di opportunità ricreative, pulizia dell'acqua, riduzione delle sostanze nocive) per le economie locali, il tessuto sociale e l'ecosistema urbano;
 - ii. ridurre l'inquinamento del suolo, migliorare la capacità di filtro delle acque piovane e proteggere dall'impatto dell'impermeabilizzazione del suolo;
 - iii. ripristinare gli ambienti naturali della città attraverso la conservazione, il ripristino, la rigenerazione e l'espansione della biodiversità e degli ecosistemi e tramite il miglioramento delle connessioni ecologiche tra le aree urbane e quelle peri-urbane;
 - iv. creare lavoro ed incrementare la coesione e l'innovazione sociale, diversificando le economie locali e creando modelli di business e di governance innovativi e sostenibili;
 - v. migliorare la pianificazione urbana e sovracomunale.
- Approcci innovativi per un uso ed una pianificazione sostenibile dell'uso del suolo che includano:
 - i. bonifica, ripristino e prevenzione della formazione di aree degradate – *brownfield* (scoperta del potenziale delle aree degradate per fornire servizi utili e sviluppare una visione per una riqualificazione economica e sociale globale, sostenibile e di successo);
 - ii. limitazione, attenuazione o compensazione dei fenomeni di impermeabilizzazione del suolo;
 - iii. riutilizzo adattativo di terreni inutilizzati e poco sfruttati, rigenerazione e aumento della multifunzionalità di aree già costruite e riconversione di vecchie infrastrutture;
 - iv. ripristino della naturalità degli spazi urbani per contribuire alla mitigazione (es. "catturando il carbonio") e all'adattamento (es. mitigazione dei rischi di inondazione, effetto isola di calore) ai cambiamenti climatici;
 - v. contrasto della dispersione (*sprawl*) urbana esistente e prevenzione della sua formazione;
 - vi. promozione di forme sostenibili di agricoltura urbana;
 - vii. implementazione di una strategia a lungo termine per la pianificazione urbana che individui quali funzioni di utilizzo del suolo sono da preferire, aiuti a definire percorsi e attività di rigenerazione economica non dipendenti dalle sovvenzioni pubbliche, proponga modelli finanziari e di business innovativi, ad es. attraverso l'innovativa combinazione di incentivi fiscali e strumenti di pianificazione e progettazione urbana.